### © EPODOC / EPO

PN - JP2004088774 A 20040318

PD - 2004-03-18

PR - JP20030287368 20030806; JP20020229134 20020806

OPD - 2002-08-06

TI - SYSTEM, SERVER AND METHOD FOR OPEN/CLOSE BODY MANAGEMENT, AND STORAGE MEDIUM STORING OPEN/CLOSE BODY MANAGEMENT PROGRAM

IN - MIYAGAKI MASAHITO; INOUE YOSHIHIRO; TOMITA SHINTARO

PA - RANTEKKU KK

IC - H04Q9/00; E05B49/00; H04M11/00

© WPI / DERWENT

 Opening-closing management system for door of factory, transmits instruction from mobile telephone to management apparatus based on authentication result, and transmits process result from management apparatus to mobile telephone

PR - JP20020229134 20020806

PN - JP2004088774 A 20040318 DW200427 H04Q9/00 016pp

PA - (LINE-N) LINETECH KK

IC - E05B49/00 ;H04M11/00 ;H04Q9/00

JP2004088774 NOVELTY - A management server (3) compares identification (ID) information from mobile telephone (9) with prestored ID, for authentication. Based on the authentication result, the server transmits the instruction from the mobile telephone to a management apparatus (5), and transmits the process result from the management apparatus to the mobile telephone.

- DETAILED DESCRIPTION INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:
- (1) opening-closing management server;
- (2) opening-closing management method;
- (3) opening-closing management program; and
- (4) storage medium storing opening-closing management program.
- USE For managing opening-closing of door of factory, cash box, trunk and locker, through Internet.
- ADVANTAGE Enables confirmation of locking and unlocking operation, reliably.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows an explanatory drawing of the opening-closing management system. (Drawing includes non-English language text).
- management server 3
- management apparatus 5
- Internet 7
- mobile telephone 9
- key 13
- (Dwg.1/6)

OPD - 2002-08-06

AN - 2004-288905 [27]

PN - JP2004088774 A 20040318

PD - 2004-03-18

AB

AP - JP20030287368 20030806

IN - MIYAGAKI MASAHITO; INOUE YOSHIHIRO; TOMITA SHINTARO

PA - RAINTEKKU:KK

- SYSTEM, SERVER AND METHOD FOR OPEN/CLOSE BODY MANAGEMENT, AND STORAGE MEDIUM STORING OPEN/CLOSE BODY MANAGEMENT PROGRAM

 PROBLEM TO BE SOLVED: To enable to check the open/close state for an open/close body from any type of cellular phone and to perform remote control for lock/unlock of a key.

- SOLUTION: An open/close body management server 3, which is placed between a plurality of types of cellular phones 9 and an open/close body management apparatus 5, has an identification means for types of cellular phones and a means for providing information, which has an optimal format suitable for functions provided in each type of cellular phone, and manages the open/close body management apparatus 5 based on directions from each type of the cellular phone 9. In addition, the open/close body management server 3 transmits processing results for a key 13, which is processed through the open/close body management apparatus 5, with the format of a contents description language file 15. With this structure, check of the open/close state of an open/close body and remote control for lock/unlock of a key can be performed from any type of cellular phone.
- H04Q9/00 ;E05B49/00 ;H04M11/00

(43) 公開日 平成16年3月18日(2004.3.16)

51) Int . Cl . <sup>7</sup>		FI			テーマコード (多名)
•	<b>9/0</b> 3	HO4Q	9/00	301B	2E250
E058 4	B/CD	HO4Q	9/00	321E	5KO48
HO4M 11/00	1/09	E05B 4	9/00	K	5K101
		HO4M 1	1/00	301	

		<b>密查</b>	日求 有
(21) 出願番号 (22) 出願日 (31) 優先松主張番号	特願2003-287368 (P2003-287368) 平成15年8月6日 (2003.8.6) 特願2002-229134 (P2002-229134) 平成14年8月6日 (2002.8.6) 日本園 (JP)	(71) 出願人	599143519 株式会社ラインテック 東京都新宿区西落台3-22-6
(32) 優先日 (33) 優先權主張国		(74) 代理人	100104396 弁理士 新井 信昭
		(72) 発明者	宮垣 雅人
			社ラインテック内
		(72) 発明者	井上 喜浩 東京都新宿区西落台3-22-6 紀代会 社ラインテック内
		(72) 発明者	国田 具太郎 東京都新宿区西落台3 22 6 応氏を 社ラインテック内
			ស្តេច ដូច្នេះ

(54) 【発明の名称】 開閉体管理システム、開閉体管理サーバ、開閉体管理方法、開閉体管理プログラムを陥いした配 ⑫媒体

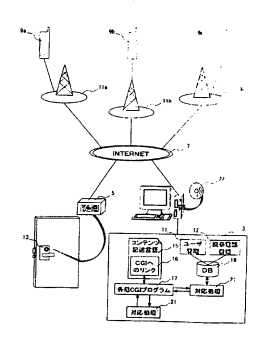
#### (57)【要約】

【課題】 いずれの種類の携帯電話からも開閉体開閉状 態の確認及び鑁の施解錠の遠隔操作を行えるようにする

【解決手段】 複数種類の携帯電話9と開閉体管理装置 5 との間に設置する開閉体管理用サーバ3が、携帯電話 の機種の識別手段と、各種の携帯電話が構える機能に見 合う最適な形式の精報を提供する手段とを備え、各種拐 帯電話9の指示に基づき開閉体管理装置5を管理する。 さらに、開閉体管理装置5を介する鏁13の処理結果を 、コンテンツ記述言語ファイル15の形式で携帯電話9 へ送信する。この椴成により、いずれの種類の枳帯電話 **からも開閉体開閉状態の確認及び鍵の施解錠の遠隔操作** を行うことができる。

【選択図】

図 1



前記開閉体管理装置が、前記開閉体が懲を協える場合に前記IDが一致した拐帯電話からの要求に基づき当該鑁を施解錠可能に協成してある

ことを特徴とする謫水項4乃至6何れかに記妣した開閉体管理サーバ。

#### 【韽求項8】

コンピュータネットワークを介して開閉体管理装置を管理可能に協成してある開閉体の 開閉を管理するための開閉体管理サーバと、 当該開閉体管理サーバとコンピュータネット ワークを介してインタラクティブに過信可能に44成してある 均帯 電話とを接続し、

当該開閉体管理サーバが、接続された拐帯口話のキャリア及び機種を少なくとも識別し

当該拐帯包話から送信された「Dと予め登録された「Dとの一致又は不一致を判別し、当該判別によって「Dが一致した拐帯包話の要求に基づき、当該開閉体が鍛を備える場合に当該銀の施解錠の有無、及び/又は、当該開閉体の開閉に関する協報信号の送信を当該開閉体管理装置に要求し、当該開閉体管理装置から送信された協報信号を、当該識別結果に基づいて解読可能とするコンテンツ記述言語として生成し当該「Dが一致した拐帯電話に送信する

ことを特徴とする開閉体管理方法。

#### 【諂求項9】

前記開閉体が趣を構える場合に前記IDが一致した脱帯電話からの要求に基づき当該鍵を施解錠可能に構成してある

ことを特徴とする論求項8に記徴した開閉体管理方法。

#### 【謫求項10】

投帯包話がらの受求を受けた開閉体管理サーパが、コンピュータネットワークを介して管理可能に构成された開閉体管理装置を通じ、開閉体の開閉状態を管理するための開閉体管理プログラムを含む記憶媒体であって、

接続された扨帯電話毎のキャリア及び機種を少なくとも識別する識別機能、および、 当該扨帯電話から送信されたIDと予め登録されたIDとの一致又は不一致を判別する 判別機能、および、

ことを特徴とする開閉体管理プログラムを含む記憶媒体。

#### 【謫求項11】

前記開閉体が鍛を構える場合に前記IDが一致した 招帯電話からの要求に基づき当該鍵を施解錠可能とする機能を有している

ことを特徴とする謫求項10に記徴した開閉体管理プログラムを含む記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

#### 【技術分野】

#### [0001]

この発明は、住宅、工場との他の発造物のドアや金庫、トランク、ロッカー、机の引出し、その他の開閉可能な物品収納物などに代交される開閉体の開閉状態の管理、及び、そのような開閉体が鍵を備える場合における鍵の施解錠を拐帯電話により遠隔操作で行う際に、拐帯電話の機種、機能の違いを補うことにより、より確実かつ簡単な遠隔操作を行えるようにするための開閉体管理システム、開閉体管理サーバ、開閉体管理方法及び開閉体管理プログラムを含む記憶媒体に関するものである。なお、本明細窓における「拐帯電話」とは、PHSその他の移動体通信装置を含む概念である。

#### 【背景技術】

#### [0002]

特許文献1には、NTTDOCOMO(商標)の拐帯電話であるしモード(商標)とイー

20

10

30

00

40

50

[0008]

( 謫 求項 2 に 記 蹴 し た 発 明 の 特 徴 )

商求項2に記載した発明に係る開閉体管理システムは、商求項1に係る開閉体管理システムであって、前記識別手段が、投帯電話から前記開閉体管理サーバへの接続要求時に、 当該投帯電話から送信されるヘッダ橋報により当該投帯電話のキャリア及び機種橋報を取得し、当該機種橋報に基づきキャリア及び機種の識別を行うように構成してある。

[0009]

商求項3に記載した発明に係る開閉体管理システムは、 商求項1又は2に係る開閉体管理システムであって、前記開閉体管理装置が、前記開閉体が鑁を備える場合に前記開閉体管理サーバを介した前記ⅠDが一致した拐帯包話からの要求に基づき当該鑁を施解錠可能に掛成してある。

[0010]

( 謫 求項 4 に 記 就 し た 発 明 の 特 徴 )

請求項4に記載した発明に係る開閉体管理サーバは、コンピュータネットワークを介して複数種類の拐帯電話とインタラクティプに通信可能に協成してあり、かつコ状態を管理可能に協成してあり、かつコ状態を管理可能に協成してある開閉体の開閉状態をであって、接続されたおや電話毎のキャリア及び機種されたよりとの開閉体管理サーバであ、当該拐帯電話から送信された「Dと予め登録されたDとの一致又は不一致を判別手段、および、当該開閉体が鍵を備える場合は当該の施解に関する協報信号の送信を当該開閉体管理表では、当該開閉体の開閉に関する協報信号の送信を当該開閉体管理表では、当該開閉体で関する協報信号を、当該識別手段の識別結構をでは、当該開閉体で関する協能に表情をでは、当該開閉体管理表では、当該開閉体管理表では、当該開閉体管理表では、当該原閉体管理表では、当該原閉体管理表では、当該原閉体管理表では、当該原閉体管理表では、当該原閉体管理表では、当該原閉体管理表では、当該原閉体管理表では、当該原閉体管理表では、当該原閉体管理表であり、とおいては、といる。

[0011]

請求項5に記載した発明に係る開閉体管理サーバは、請求項4に係る開閉体管理サーバであって、前記識別手段が、投帯電話から前記開閉体管理サーバへの接続要求時に、当該投帯電話から送信されるヘッダ橋報により当該投帯電話のキャリア及び機種橋報を取得し、当該機種橋報に基づきキャリア及び機種の識別を行うように構成してある。

[0012]

( 謫 求項 6 に記 蹴 し た 発 明 の 特 徴 )

請求項6に記載した発明に係る開閉体管理サーバは、請求項4又は5に係る開閉体管理サーバであって、前記生成手段が、さらに前記識別された携帯電話のキャリア及び機種に対応する画面表示格報又はセキュリティ機能に関する格報に基づくコンテンツ記述言語を作成し、前記IDが一致した携帯電話が前記識別手段の識別結果に基づいて解読可能とする形式で送信する機能を有している。

[0013]

50

40

10

20

30

次に、各図を参照しながら、本発明の実施の形態について説明する。図1に示すのは、開閉体管理システム(以下、単に「管理システム」という)の概略全体図である。図2に示すのは、投帯包括のキャリアと機種の識別及びコンテンツ記述言語の生成を実現を行ったの助作フローである。図3に示すのは、投帯包括からの操作要求を開閉体管理サーバの開けである。図5に示すのは、投帯包括と開閉体で開けなるの関けなるのでである。図5に示すのは、接続を理がして実現するための助作フローである。図5に示すのは、接続を理が上れて、関閉体の開閉状態及び縄の施解錠の管理を行うための、投帯包括と開閉体管理サーバとの開閉体の開閉状態及び縄の施解錠の管理を行うための、投帯包括と開閉体ではよるの関節を示すフローチャートである。図6に示すのは、メインページの操作メニュー画面と操作処理結果を表示する画面とを表す図である。【0020】

(開閉体管理システムの概略協成)

図1に基づいて、開閉体管理システムの概略構成について説明する。開閉体管理システ ム1(以下、過宜「管理システム1」という)は、開閉体管理サーパ3(以下、過宜「管 理サーパ3」という)と、開閉体管理装置5(以下、適宜「管理装置5」という)と、を 備えている。管理サーバ3は、コンピュータネットワークの一例であるインターネット7 を介して管理装置5を管理できるように構成してある。管理サーパ3は、CGIへのリン ク16を含むコンテンツ記述言語ファイル15と、各種CGIプログラム17と、データ ペース19と、を構えている。管理システム1は、さらに複数種類の拐帯電話9(9a. 9 6. 9 c. ... 9 n)を含み、これらの携帯電話9 a. 9 b. 9 c. ... 9 n は、それで れが持つ通信網11(11a.11b.11c....11n)を介して管理サーバ3とイ ンタラクティブ(双方向通信可能)に接続できるように构成してある。管理装置5は、住 宅、エ場せの他の発造物のドアや金廊、トランク、ロッカー、机の引出し、その他の開閉 可能な物品収納物などに代交される開閉体の開閉状態の管理(たとえば、開閉状態の確認 、鑁が設けられているときの当該鑁の施解錠の操作)を行うための装置であって、拐帶電 話9の指示に基づき管理サーパ3により管理できるように構成してある。なお、本実施形 悠におけるドア(開閉体)には 2011 3 が設けてあり、 2011 1 3 の 施解錠は、 管理サーバ 3 の 指令に基づいて管理装置5か有するソレノイドの駆動により行われるようになっている。 つまり、管理装置5か、鍛18に設けられているコイルに包流を流して電磁石を生じさせ 、この電磁石の吸引力や反発力とパネのエネルギーとを組み合わせて可助コイルに機械的 な直線運動を行わせる。この運動を利用することによって、鎖13の施解錠が行われる。 また、コンテンツ記述言語ファイル15の記述言語は、複数種類の拐帯電話9(9a.9 b. 9 c. ... 9 n)の図すキャリア(たとえば、NTTDOCOMO. J-PhOne . KDDI 何れも商標)の違いに応じてCHTML(Compact Hyper ext Markup Language). MML (Mobile Markup anguage). HDML (Handheld Device Markup **まいのよら)など複数種類用意してある。これらの記述言語は、いずれもHTML(Hメ** Per Text MarkuP Language)を基礎にして各キャリアが独自仕 様を加えて拐帯端末用に開発したものである。また、複数種類の拐帯電話9(9a.9b . 9c. ... 9n)は、 拐帯端末用のプラウザを備えておりインターネットに通信可能で ある。各携帯電話90、96、9c、...9nは、説明の都合上されざれが異なる機種で あって、それぞれのキャリアが採用する通信方式等を利用して別々のユーザーにより操作 されるものとする。

[0021]

 10

20

30

40

50

10

20

30

40

50

の通信会社(NTTDOCOMO. J-Phone. KDDI 何れも商々)が提供する i モード、J-Sky. Ezweb (何れも商々)の3つを識別するように設定してある 。機能格報に関しては、多岐にわたるものであるし、将来は格報の種類や①も増加することが予想されるが、本実施形態では、コンテンツ記述言語の種類と、交示画面の配色と、 枠線交示の有無と、画像形式の種類と、を識別するように設定してある。

[0026]

[0025]

コンテンツ記述言語を設定した後、各機種に対応する機能橋報の識別を行う。ステップ219では、画面表示配色の識別を行う。まず、ステップ221で、カラー表示である場合は、ステップ223で、カラー表示用のファイルを格納した保管場所を指定するパス名を生成中のコンテンツ記述言語ファイルに記述する。ためで、投帯端末用プラウザが解析し、当該パスに含まれるファイルの転送要求を行う。そして、転送されたカライルを再度拐帯端末用プラウザが解析することで、拐帯電話90の表示画面がカラテイルを再度拐帯端末用プラウザが解析することで、拐帯電話90の表示画面がカラテイルを再度拐帯端末用プラウザが解析することで、投帯電話90の表示画面がカラテイルを表示をはなる。また、カラー表示でない場合は、ステップ225で、モノクロ表示用ファイルに記述する。その後拐帯電話90の表示画面がモノクロ表示されるまでの過程は、カラー表示の場合と同様である。

[0027]

次に、ステップ227で、枠線表示が否がを識別する。まず、ステップ229で、枠線表示が可能であるかを判断する。枠線表示可能である場合は、ステップ231で、枠線表示用ファイルを格納した保管場所を指定するパス名を生成中のコンテンツ記述言語ファイルが携帯電話9のに転送されるファイルの転送要求を行う。その後、特別・当該パスに含まれるファイルの転送要求を行う。そして、転送されたファイルを再度投帯端末用プラウザが解析することで、投帯電話9のの示して、転送されたファイルを再度投帯端末用プラウザが解析することで、投帯電話9のの示される。枠線表示が可能でない場合、ステップ233で、枠線非表示の画面に枠線が表示される。枠線表示の場合と同様である。

[0028]

次に、ステップ235で、画像表示形式を識別する。まず、ステップ237で、画像表示形式がBMP形式であるかを判断する。BMP形式である場合、ステップ239で、BMP形式ファイルを格納した保管場所を指定するパス名を生成中のコンテンツ記述言語ファイルが拐帯電話9のに転送され、拐帯端末用プラウザが解析し、当該パスに含まれるファイルの転送要求を行う。そして、転送されたファイルを再度拐帯端末用プラウザが解析して、画像表示形式がBMP

10

20

30

40

50

コルは、管理サーバ3と管理装置5との間で、ドアの開閉状態とともに施錠や解錠等の各々の操作に対応する包気信号の種類を予め特定しておくことで、それぞれの包気信号に応じた処理を互いに行うことを可能にするものである。 【0032】

図4に示すのは、管理手段33を実現するためのCGIの効作フローである。図6に示 すのは、投作処理要求項目をユーザーが選択するための操作メニュー画面と、各々の操作 要求に対応する処理を行った結果を發示する画面とを發す図である。まず、ユーザーが、 図6のメインメニュー45にある4つのメニュー(施錠確認47、ドア確認49、施錠5 1. 解錠53)の中からいずれかの操作項目を選択する(ステップ401)。操作項目の 選択が行われると、換作処理、C子(35が起助し、ステップ403で、引数としてユー サーが選択した操作要求項目を取得する。 ステップ405で、 選択された機作要求項目が 、図6の符号47に示す施錠確認である場合、ステップ407で、換作処理、c9i85 が管理装置5に操作処理の要求を行う。ステップ409では、管理装置5が、操作処理. こ分 i 3 5 からの操作処理要求項目を解析する。ステップ 4 1 1 で、操作処理要求項目が 施錠確認47であることを確認した後、ステップ413で、現在施錠中かどうかを確認し 、確認後の結果を管理サーバ3に送信する。結果を受信した管理サーバ3は、ステップ4 15で、処理結果を一時的に格納しておく。そして、ステップ417で、施錠中であれば 、図6の符号57に示すような交示画面を、解錠中であれば、符号59に示すような交示 **画面を結界HTMLファイルとして生成し、 投帯包話9のに送信する。 なお、 本実施例に** おいて生成するファイルのコンテンツ記述言語はHTMLであるが、管理手段33におい て生成されるファイルのコンテンツ記述言語は、HTMLの他に、XHTMLやXMLで あってもより。

[0033]

次に、ステップ419で、操作要求項目が、図6の符号49に示すドア確認である場合、ステップ421で、操作処理、C9(35が管理装置5に操作処理の要求項目を解えまる。ステップ425で、ドア確認49であることを確認した後、ステップ427で、現を受けているかどうかを確認し、確認後の結果を管理サーバ3に送信する。結果をデンプ431で、ドアが開いていれば、図6の符号61に示すような表示画面を、ドアが開まっていれば、符号63に示すような表示画面を結果HTMLファイルとして生成し、携帯電話9aに送信する。

[0034]

次に、ステップ433で、操作要求項目が、図6の符号51に示す施錠である場合、ステップ435で、操作処理、c9i35が管理装置5に操作処理の要求を行う。ステップ437では、管理装置5か、操作処理、c9i35からの操作処理要求項目を解析する。ステップ489で、施錠51であることを確認した後、ステップ441で、鍵13か開いているかを確認する。鍵13か開いていれば、ステップ443で、施錠処理を行う。後期により、大多に送信する。結果を受信した管理サーバ3は、ステップ445で、処理結果を一時的に格納しておく。そして、ステップ447で、施錠処理が完了すれば、符号65に示すような表示画面を結果HTMLファイルとして生成し、携帯電話9点に送信する。【0035】

次に、ステップ448で、操作要求項目が、図6の符号53に示す解錠である場合、ステップ449で、操作処理、C9i35が管理装置5に操作処理の要求を行う。ステップ451では、管理装置5が、操作処理、C9i35からの操作処理要求項目を解析する。ステップ453で、解錠53であることを確認した後、ステップ455で、鍛13が閉まっているかを確認する。鍛13が閉まっていれば、ステップ457で、解錠処理を行う。そして、解錠処理を行った場合はその結果を、又は鍛13が閉まっていなければその結果を管理サーバ3に送信する。結果を受信した管理サーバ3は、ステップ459で、処理結

```
の助作フローである。
【図3】アクセスしてきたユーザーの認証を行うための効作フローである。
【図4】 招帯 包話 からの 操作 要求を 開閉体管理サーバ が 開閉体管理装置を介して 実現する
ための助作フローである。
【図5】遠隔換作による開閉体の開閉状態及び鐭の施解錠の管理を行うための、 扨帯電話
ノ開閉体管理サーパ間の処理を示すフローチャートである。
【図6】メインページの操作メニュー画面と操作結果を表示する画面とを表す図である。
【符号の説明】
[0039]
          開閉体管理システム
     1
                                                    10
         開閉体管理サーバ
     3
     5
         開閉体管理装置
     7
          インターネット
     9
         複数種類の携帯見話
   1 1
         通信網
   1 3
          コンテンツ記述言語ファイル
   1 5
   1 6
         CGIへのリンク
   1 7
         各種CGIプログラム
   1 9
         データベース
                                                    20
   2 1
         対応処理
   2 2
         外部記憶媒体
   T 1
         ユーザー管理テープル
   T 2
         拐帯 電話 梲報 テープル
   2 3
         識別及び生成手段
   2 5
         createHTML. cgi
   2 7
         ユーサー認証手段
   2 9
         check. cgi
   3 1
         createHTML. cgi
   3 3
         開閉体管理手段
                                                    30
   3 5
         操作処理. こそじ
   3 7
         投帯図話
   3 9
         開閉体管理サーバ
   4 1
         データペース
   4 3
         開閉体管理装置
   4 5
         メインメニュー
   4 7
         施錠確認
   4 9
         ドア確認
   5 1
         施錠
   5 3
         解錠
                                                    40
   5 5
         操作处理実行結果
```

6 3 6 5

5 7

5 9

6 1

ドア確認画面 施錠画面

施錠確認画面

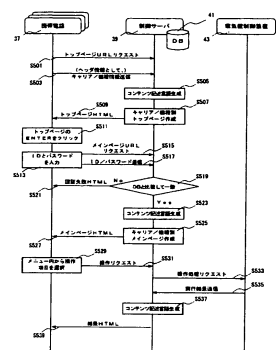
施錠確認画面

ドア確認画面

6 7 解錠画面

6 9 メニュー

## [ 🖾 5 ]



# [26]

